



Índice de Precios de Agroquímicos

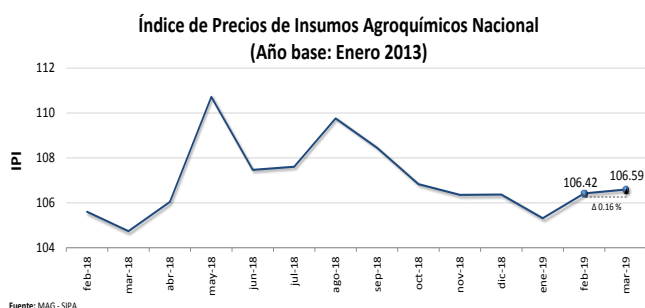
El comportamiento de los precios de agroquímicos, reflejado en el Índice de Precios de Insumos Agroquímicos (IPI¹), registró un crecimiento en el mes de marzo, al reportarse un IPI de 106.59; es decir, el promedio mensual de los precios de insumos agroquímicos (plaguicidas) tuvo un aumento de 0.16 % respecto al mes anterior.

La subida del indicador se atribuye a los siguientes seis (6) ingredientes activos: Glifosato, 2,4-D Amina, Cipermetrina, Clorotalonil, Clorpirifos y Propiconazol; insumos que contribuyeron en un 77 % para el incremento del indicador.

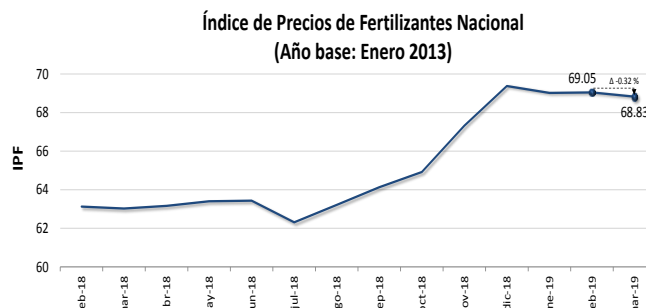
Índice de Precios de Fertilizantes

Por su parte, el comportamiento de los precios de fertilizantes, reflejado en el Índice de Precios de Fertilizantes (IPF²) disminuyó a 68.83; es decir, los precios promedio ponderados de los fertilizantes bajaron en 0.32 % respecto del mes anterior. Esta tendencia es similar a la registrada entre febrero y marzo de 2018, que también disminuyó.

El reducción del índice estuvo influenciado principalmente por la ponderación que tiene la Urea al interno del cálculo, cuya variación de precio promedio ponderado, en relación al mes anterior, fue -0.6%.



Fuente: MAG - SIPA



Fuente: MAG - SIPA

CUADRO 1.- PRECIOS PROMEDIO PONDERADOS REFERENCIALES DE AGROQUÍMICOS Y FERTILIZANTES - NACIONAL (PC)³ (2018 - 2019)

Grupo	Ingrediente Activo	Concentración (%)	Presentación	2018		Var.% (Δ t12 / t-13)	2019		Var. % (Δ t / t-1)
				Febrero (t-13)	Marzo (t-12)		Febrero (t-1)	Marzo (t)	
Fungicidas	Propiconazol	25	1 l	26.97	27.05	0.3%	27.10	27.04	-0.2%
	Cimoxanil + Mancozeb	8+64	500 g	6.20	6.41	3.4%	6.34	6.40	1.0%
	Carbendazim	50	1 l	15.78	15.59	-1.2%	13.20	12.95	-1.9%
	Clorotalonil	72	1 l	13.55	13.71	1.2%	14.75	14.79	0.3%
Herbicidas	Glifosato	48	1 l	5.39	5.34	-0.8%	5.21	5.15	-1.1%
	Paraquat	20	1 l	6.35	6.03	-5.0%	6.14	5.96	-3.0%
	Pendimetalina	40	1 l	9.45	9.52	0.7%	8.98	9.39	4.6%
	Propanil	48	1 l	8.78	9.06	3.3%	7.48	7.42	-0.8%
	2,4-D Amina	72	1 l	5.42	5.16	-4.8%	5.93	6.15	3.8%
	Atrazina	90	900 g	9.73	9.72	-0.1%	9.60	9.54	-0.7%
Insecticidas	Atrazina	80	1 kg	8.87	8.78	-1.0%	9.53	8.58	-10.0%
	Clorpirifos	48	1 l	14.02	13.95	-0.5%	15.44	15.39	-0.3%
	Cipermetrina	20	1 l	11.24	10.99	-2.3%	11.99	12.05	0.5%
Fertilizantes	Fosfato Diamónico	18-46-0	50 kg	29.01	29.44	1.5%	31.25	31.17	-0.2%
	Muriato de Potasio	0-0-60	50 kg	20.65	20.97	1.6%	22.77	23.03	1.1%
	Urea	46-0-0	50 kg	20.60	20.42	-0.8%	22.57	22.44	-0.6%

● Variación superior a 1%. Valor calculado en base al histórico de variaciones 2013 - 2017

● Variación superior a 2%. Valor calculado en base al histórico de variaciones 2013 - 2017

Ingredientes activos priorizados en los Decretos Ejecutivos 1615 y 155

Fuente: MAG - SIPA

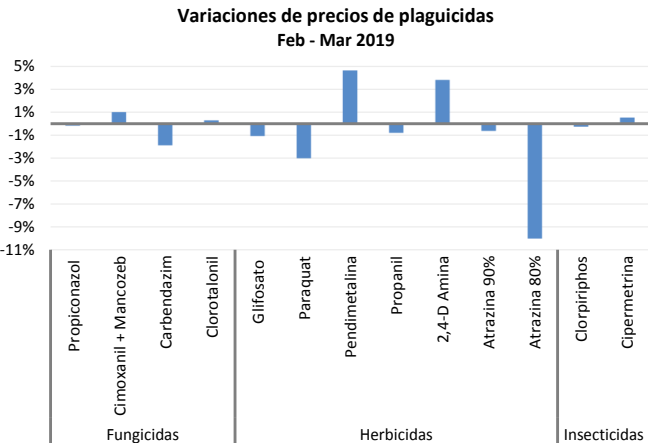
Nota: Precios promedio ponderados en base al monitoreo de los productos comerciales de mayor representatividad en base al consumo nacional agropecuario. En cada una de las moléculas existentes en el mercado nacional, los productos comerciales adicionales siguen el comportamiento del mercado calculado en este boletín. Base de datos descargada el 01/abril/2019.

¹IPI: Índice de precios de venta al público a precios constantes (año base=2013) de Insumos Agroquímicos, el cual se calcula a través de la variación anual de los precios de bienes, incluidos fungicidas, herbicidas e insecticidas, dividiendo el precio actual para el año base. Este valor se multiplica por el ponderador de cada producto y se realiza la sumatoria de este resultado multiplicándolo por cien/ ²IPF: Índice de precios de venta al público a precios constantes (año base=2013) de Fertilizantes, el cual se calcula a través de la variación anual de los precios de bienes, incluye Urea, MOP y DAP, dividiendo el precio actual para el año base. Este valor se multiplica por el ponderador de cada producto y se realiza la sumatoria de este resultado multiplicándolo por cien/ ³PC: Precio de comercialización de productos en establecimientos agropecuarios ponderados por la cantidad de hectáreas sembradas en cada provincia.

Análisis de Plaguicidas:

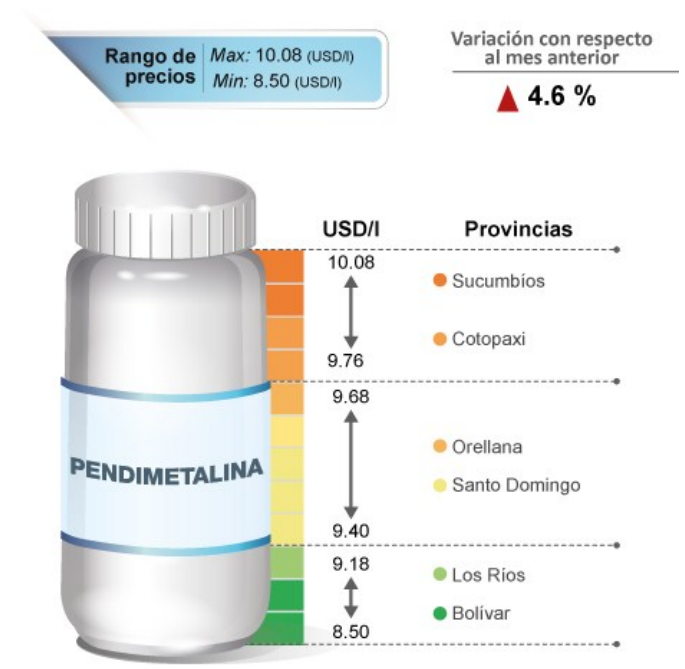
De los ingredientes activos monitoreados, se detectaron dos incrementos importantes. El más representativo es Pendimetalina con un 4.6 % de variación respecto al mes anterior, seguido por 2,4-D Amina con 3.8 %. La coincidencia con estos dos productos es que son principalmente demandados para control de malezas en etapa de pre emergencia y pos emergencia temprana en cultivos de gramíneas como caña de azúcar, maíz o arroz.

Las tres provincias con los registros más altos de Pendimetalina fueron: Sucumbíos (USD 10.08), Santa Elena (USD 9.92) y Manabí (USD 9.77).



Fuente: MAG - SIPA

COMPORTAMIENTO DEL PRECIO DE PENDIMETALINA EN EL ECUADOR CONTINENTAL MARZO 2019

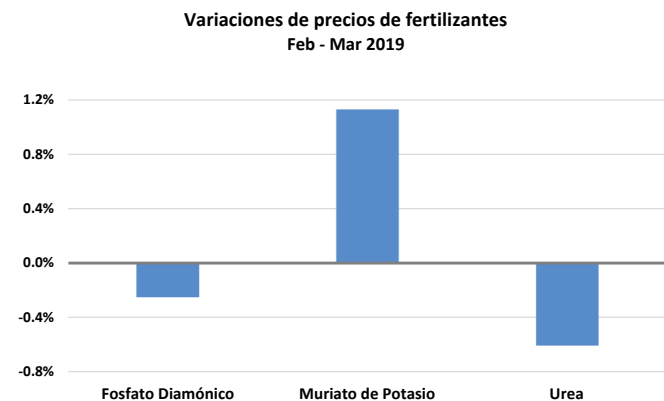


Fuente: MAG—SIPA

Análisis de Fertilizantes:

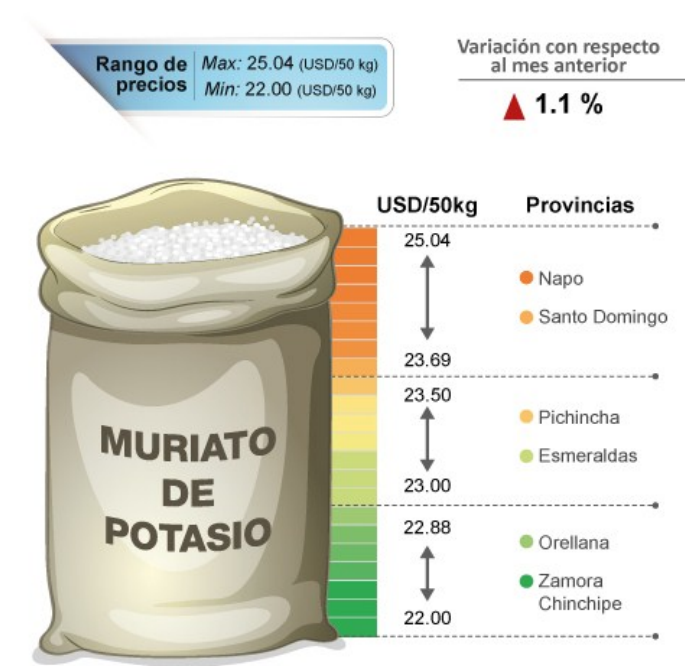
En cuanto al IPF, a pesar de que disminuye respecto al mes anterior, es importante resaltar el incremento significativo detectado en Muriato de Potasio, pues, este fertilizante alcanzó un 1 % de incremento respecto a febrero.

Las tres provincias con los precios más altos fueron: Sucumbíos (USD 10.08), Santa Elena (USD 9.92) y Manabí (USD 9.77).



Fuente: MAG - SIPA

COMPORTAMIENTO DEL PRECIO DE MURIATO DE POTASIO (0-0-60) EN EL ECUADOR CONTINENTAL MARZO 2019



Fuente: MAG—SIPA

Para mayor información a nivel provincial, dirigirse al sitio: <http://sipa.agricultura.gob.ec/index.php/estadisticas>